Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

## НШ-16 насос шестерный



Насосы шестеренные НШ-16 предназначены для нагнетания рабочей жидкости (минеральных масел) в гидравлические системы механизмов рулевых управлений, приводов управления полунавесными и прицепными орудиями сельскохозяйственных, дорожных и других машин.

Технические характеристики

тожна тоокао характораоттака							
Параметры	НШ16В-3	НШ16Д-3	НШ16Е-3	НШ16Т-3			
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	15.6						
Давление на выходе из насоса, МПа:		_					
- номинальное		16					
- максимальное		21					
Частота вращения, с <sup>-1</sup> :							
- номинальная		40					
- максимальная		60					
- минимальная 16							
Коэффициент подачи, не менее		0,	92				
Номинальная подача, л/мин		34	.44				
Потребляемая мощность, кВт, не более		11.72					
Масса, кг		2	.5				

Структура условного обозначения:								
НШ	16	В	3					
					Климатическое исполнение:			
					T – I	для стран с тропическим климатом.		
				На	laправление вращения:			
				Л-	I – левое;			
				Пр	Правое направление не указывается			
		Исполнение по давлению:						
		1 − 10 МПа;						
		2 − 12 MΠa;						
			3 − 16 MПa;					
			4 − 20 MΠa;					
			5 − 25 MΠa.					
		Вариант модификации:						
		Б, В, Г, Д, ДК, К, КД						
	Рабочий объем насоса							
Тип насоса:								
НШ – насос шестерный								